METHOD FOR DESALTING BRINE

Patent number: JP63100996 Publication date: 1988-05-06

Inventor: USHIGOE KENICHI, MITSUKAMI YOSHIMICHI; SAITO

MASAO

(1) 1 mg (1) 1 mg (1)

Applicant: SHINKO PFAUDLER

Classification:

- International: C02F1/44; C02F1/469; C02F9/00; C02F1/44;

C02F1/469; C02F9/00; (IPC1-7): B01D13/02; C02F1/44;

C02F1/46

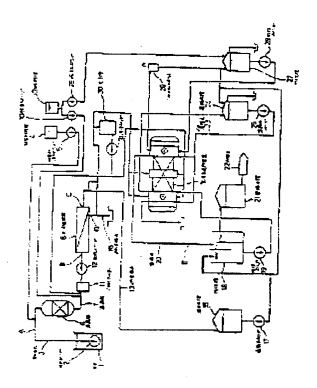
- european:

Application number: JP19860247892 19861018
Priority number(s): JP19860247892 19861018

Report a data error here

Abstract of **JP63100996**

PURPOSE:To solve complexity of washing by subjecting brine to low-pressure reverse. osmosis treatment to perform preliminary desalting and thereafter subjecting permeated water to electrodialysis treatment to perform final desalting. CONSTITUTION: Raw brine 3 is sent to a filter 6 while introducing a flocculating agent or the like and filtered. Thereafter acid is introduced with an acid introducing pump 10 to regulate pH. Filtered water subjected to pH regulation is passed through a micron-filter 11 and pressurized with a pressurizing pump 12 and sent to a reverse osmosis apparatus 8 and treated. Permeated water 13 is sent to a circulation tank 18 from a permeated water tank 15 with a permeated water pump 17 and sent to an electrodialysis apparatus 14 with a circulation pump 19 and subjected to electrodialysis treatment, circulated and desalted to a level necessary for application and made to desalted water 20. Thereby desalted water can be obtained at high recovery.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-100996

@Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(1	988) 5月6日
C 02 F 1/44 B 01 D 13/02	101	G-8014-4D B-8014-4D				
C 02 F 1/46	103	6816-4D	審査請求	未請求	発明の数	L (全 5頁)

会発明の名称

の出

かん水脱塩方法

②特 顋 昭61-247892

銀出 頤 昭61(1986)10月18日

⑫発 明 者 # 越 健 兵庫県加古郡稲美町中村540-41

⑫発 明 者 義 道 光 E 兵庫県神戸市須磨区竜が台1-9-1

@発 明 者 斉 藤 Œ 男 兵庫県神戸市須磨区竜が台1-1-2 27-303号 顋

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目4番78号

神鎶フアウドラー株式 会社

邳代 理 弁理士 角田 嘉宏

1 発明の名称

かん水脱塩方法

特許請求の範囲

かん水の脱塩による用水の製造のため、かん 水をシリカの設縮率の低い特性の逆浸透膜を使 用する低圧逆浸透処理により予備脱塩を行なつ たのち、その透過水を電気透析処理により最終 脱塩を行なりことを特徴とするかん水脱塩方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、かん水を脱塩し飲料用または工薬 用に供用できる水を製造するためのかん水脱塩 方法の改良に関する。

(従来の技術)

従来、かん水を脱塩するには、電気透析法、 逆浸透法等の膜分離法が多く用いられている。

ととろが、原かん水が多くのシリカを含む水 質の場合、逆浸透法により脱塩を実施すると、 逆径透膜の優縮水鋼においてシリカが改縮され

膜のスケーリングが起り膜分離機能が劣化する。 シリカスケーリングにより劣化した逆浸透膜は 洗浄等により機能を回復することが容易でなく、 殆んどの場合、高価な逆程透膜を交換せざるを 得ないこととなる。

この限界を回避するには、一般的には用水の 回収率の低い低効率の逆浸透処理を行なりとと を余儀なくされる。また逆侵透処理前に原かん 水にアルミニウム塩等を注入し共改法によりシ リカ分を除去する脱珪処理法を予備的に実施す る方法もあるが、多量の薬品を消費する不利が あり、多くのスラッジが発生してその収扱が面 倒である。

一方、このようなシリカを多く含む原水に対 して包気透析法を実施すると、シリカの躁縮が なく、シリカ対策が不要となる点については有 利である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、電気透析法では、コロイド成分や、 Ca、Mg等の硬度成分の設縮が起り、それによ り イ オン 交換 膜 が 汚染 さ れ る の で、 定 期的 に 包 気 透 析 装 促 を 分 解 し イ オン 交換 膜 ス タッ ク を 取 外 し 個 別 に 洗 浄 す る 必 要 が あ り 、 と の 点 で メン テ ナ ン ス 上 、 分 解 、 洗 浄 、 組 立 に 多 く の 手 数 と 時 間 が か か る 不 利 が あ る 。

本発明は、適切な逆及透処理と電気透析処理とを組合わせて連繋作用させることにより、従来技術の問題点のスケーリングトラブルおよびスタック分解洗浄の煩雑さを解消し、高効率でしかもメンテナンス性が格段に良好を改良かん脱塩方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明においては、先づシリカを多く含む原かん水をシリカの凝縮率の低い特性の逆浸透膜を使用する低圧逆浸透処理により予備的に処理する。この逆浸透膜としては、一般塩類は高率で除去するが、シリカは殆んど素通りとなるいわゆるルーズRO膜を用いるのがよい。ここでいうルーズRO膜とは湿に圧力が20 kg/cd G以下、NaC1 除去率が約90 多以下のものを指す。

小さくなる。

(实施例)

次に本発明のかん水脱塩方法を添付図を参照 し具体的に説明する。添付図は本発明方法を実 対する1例の装置のフローを示す。

井戸(1)から井戸ボンブ(2)により及み上げられた原かんか(3)は、 凝集剤貯槽(4)から凝集剤注入ボンブ(5)により凝集剤等を注入しながら認過器(6)に送られる過ごれる。 認過水(7)は、逆及透接蹬(8)内でスケーリングが起ることを防止するた

次いで、この前段階の逆及透処理により得た透過水に電気透析処理を施して使用目的に適合するレベルまで最終的に脱塩し、使用可能な脱塩水とする。

(作用)

このようにして、前段階の逆浸透処理により得られる透過水は後段階処理の汚染原因の恐潤固形物を全く含まず、硬度成分も選択的に除去されているために後段の電気透析処理でイオン交換膜に盈縮によるスケーリングが起る傾向は

め PH を弱酸性に保つよう、酸貯僧(9)から酸注 入ポンブ00により酸が注入され PH 調整される。

透過水切は、透過水切的から透過水ボンブのにより循環槽的に送られ、ことから循環ボンブのにより電気透析装置的に送られ、電気透析処理されて循環し、使用目的に必要なレベルまで 脱塩されて脱塩水均となる。脱塩水均は脱塩水槽切に貯められ、使用先公に向つて送出される。 電気透析装置はの凝縮側で設縮された BD 複縮水四は設縮水槽はから設縮水ボンブ四により電気透析装置はとの間を循環しながら一部プローを行い、過度の設縮によるスケーリングを防止する。複縮水槽似には RO 透過水のが補給される。

また一方、電気透析装置Wの陰極無限で発生する水素ガスは、酸貯槽(g)から酸注入がたマイナス物がに調整されたマイナス物がの酸性水をマイナスポンプのに類ではないない。 なきポットのを経て陰極側との間に領現させる とにより抜き去られ、ガスが電気透析装置W 内にたまるととがないようにされている。 マイナス槽のにもわずかな RO 透過水 Wが に され、一部がプローされる。

前記のように、逆浸透装燈(8)の逆浸透膜の汚染、目づまり等による劣化を防止するため原かん水(3)に前処理を行なつている。

図示のフローでは菜集剤を注入し認過を行及り。

この洗剤は逆及透膜を取外したりする必要がないので容易に行うことができる。

逆径透処理された RO 透過水均は後続の低気透析装置 U4 のイオン交換膜を汚染するような無根、有機コロイド、飲分等が完全に近いレベルまで除去されておりまた硬度成分も殆んど除去されているので、 従来1年に1回程 変必要であつたイオン交換膜スタックの分解、膜1枚宛の洗浄による面倒な洗浄操作が、本発明では不必要に

たる。

図示の本発明の1 実施例について、図中、符号(A) (B) (C) (D) (E) で指摘の各経過点の水質の分析値を第1 表に示す。

各経過点は次のとおりである。

経過点A:原かん水

经通点 B: 逆 浸 透 装 置 入 口 水

程過点C:逆及透装置出口透過水

経過点D:逆役透装置プロー水

経過点 E: 電気透析装置出口脱塩水

第 1 表 本発明実施例の水質(単位:ppm Ca CO:)

	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目	A	В	С	D	E
カルシウム	180	180	12	1132	3
マグネシウム	220	220	-16	1376	5
ナトリウム+	921	921	528	3254	170
全カチオン	1321	1321	556	5762	178
重 炭 酸	60	20	- 5	105	3
塩 紫 イ オ ン	1128	1128	542	4449	170
硫酸イオン	1 2 5	165	8	1055	- 5
硝酸イオン	8	8	1	48	~
塩構成アニオン	1321	1321	556	5762	178
良酸ガス	4	44	44	44	44
シリカ	50	50	44	84	44
РН	7.5	6.0	5.4	6.5	5. 4

実施例では逆及透装置の逆及透膜として、東レ (株) SU-200R 、電気透析装置の電気透析膜として旭化成 (株) 製アシブレックス膜を使用している。

実施例の逆段透装匠の巡転条件は、圧力 7.5

60/d G、水温 20 c、供給水量に対する生産水量の割合を示す回収率は 85 多また電気透析装置の運転条件は回収率 95 多であり、両者の総合回収率は 80 多である。

第1要より知られるように、逆浸透処理において硬度成分 Ca、 Mg の除去率は高く 93 あで、塩素イオンの除去率は 58 あ程度であるが、シリカの除去率は進か 12 あであり、その結果、逆浸透装置ブロー水口におけるシリカの設縮が少く CaCO。として 84 ppm となつている。この値は PH 6 ~ 7 、水温 25 でにおける平衡溶解度約 84 ppm CaCO。を超えておらず、従つてシリカ 盈縮によるスケーリングの可能性は殆んどなくなつている。

また逆及透操作により便度成分が高率で除去されているので、電気透析処理で回収率を高くとることができる。第1表より明らかなように電気透析装置出口水凹の水質は飲料用、工業用の用水として充分なレベルまで脱塩されている。

(発明の効果)

本発明方法によると、高い設定のシリカを含む原かん水を高い回収率で脱塩水とすることができ、この場合にシリカの析出によるスケーリングが防止され、電力消費量を低減し、また後段の電気透析装置のメンテナンスの手数を大幅に省略することができる。

4 図面の簡単な説明

添付図は本発明方法の実施する 1 例の装置のフロー線図を示す。

原かん水を 80 多の高回収率で取得するととができるので、省資源、省エネルギの面で有利である。従来技術の逆浸透のみで脱塩する場合は、シリカ設縮の限度を考慮し回収率は 50 多程度にしかできない。インヒビター等の薬剤の注入によりスケーリングを防止する方法は、薬剤の人体に対する安全性の問題があり、飲料用水には適用できない。

さらに本発明はいわゆるルーズな逆及透膜を使用し比較的低い逆及透圧力で運転するため電力消疫量が少ない。第2 表は本発明方法を従来の逆及透法単衡、電気透析法単衡の場合と比較して、脱塩水 1 ㎡を得るための電力消費原単位

シよび回収率を示す。

第2表 電力消費量および回収率の比較

	本発明方法	逆浸透法单獨	電気透析法単濁
消費電力量 (KWH/ポ)	1.15	1.95	1.36
回収率(49)	80	50	80

縮水ポンプ、切・・マイナス槽、 Ø・・マイナスポンプ、 Ø・・ガス抜きポット、 Ø・・洗剤槽、 (31)・・洗剤ポンプ。

特許出願人代理人氏名 弁理士 角 田 邓



